New System

Initials Name ASD Annie Dookhan CBS Charles Salemi DCS Della Saunders DJR Daniel Renczkowski DXF Daniela Frasca ELO Elisabeth O'Brien HLL Hevis Lleshi JH-B James Hanchett (B) KAC Kate Corbett KMC Kevin McCarthy LAG Lisa Glazer MAI Mai Ngoc Tran

NA NA

MGL

NEM Nicole Medina

Michael Lawler

NULL NULL

PAS Paul Servizio PJP Peter Piro RP-B Rebecca Pontes SJF-B Sonja Farak SLD Stacey Desjardins Wor Worcester/ELO XYG Xiu Ying Gao ZYT Zhi Yi Tan

Old System

Initials name

SS Sharon Salem JΗ James Hanchett ΑT Angela Traylor GHG Gerald Giguere ΡJ Paul Jaszek ACS Allan Stevenson LAB Lori Bunnell JJD John Donovan RAH Richard Hemond SLL Sandra Lipchus MGL Michael Lawler KMC Kevin McCarthy ELO Elisabeth O'Brien PJP Peter Piro JAR Joanne Reddick SER Stephen Ridley

DCS	Della Saunders
	Della Sauriders
CBS	Charles Salemi
MAI	Mai Ngoc Tran
JAT	Joanne Reddick
GHD	Geoffrey Denton
LIM	Louis Mastrangelo
POC	Patricia Casey
PAS	Paul Servizio

Drug Lab Pivot Table See Chemists Tab for chemists name

Sum of Count		Month												
'ear	Chemist	01 02		03 (04 C)5 0	6 0	7 0	8 0	9 1	0 1		12	Grand Total
2003	ASK											41	146	187
	CBS	30	32	81	92	70	27	34	36	13	69	23		507
	DCS	587	288	490	378	732	544	630	440	575	409	684	444	6201
	DXF	371	279	414	390	76	546	402	468	253	187	386	413	4185
	ELO	100	90	103	72	146	112	156	118	305	199	126	185	1712
	JJD	132	67	85	110	13	31	150	110	505	100	120	100	438
	KMC	132		155		279	82	27	101					820
	I	.=.	42		111				124					
	MAI	171	63	149	68	86	161	172	161	180	234	68	84	1597
	MGL	380	300	362	466	386	398	176	296	440	362	201	315	4082
NMT		364	470	458	360									1652
	PAS	28		42	43	76				36	43		31	299
	PJP	293	184	246	430	492	201	283	300	494	378	224	186	3711
	SJF						376	655	605	881	871	605	496	4489
	SLL	275	174	160	203	221	247	349	130	14				1773
	XYG	540	263	508	492	651	506	579	283	591	641	419	368	5841
	ZYT	394	173	262	405	423	377	37 <i>9</i> 374	385	367	486	272	164	4082
2003 Total	ا ۲۱		2425		3620									41576
	IAOD	3665	2425	3515	36∠0	3651	3608	3837	3346	4149	3879	3049	2832	
2004	ASD								15	14	15	562	773	1379
	ASK	380	470	827	1058	1067	377	684	1168	1350	990	469	72	8912
	CBS			12	30	31		13					14	100
]]] 	csı							33	240	295	268	214	399	1449
	DCS	651	499	499	450	590	685	295	536	454	500	272	296	5727
	DXF	310	293	224	416	76	255	193	105	470	100	62	347	2851
	ELO	130	65	192	106	60	168	117	98	58	71	58	72	1195
	KMC	122	214	138	142	200	285		50	18	175	112	119	1525
		1	69					00	124					
	MAI	131		112	190	159	125	80	134	127	130	148	149	1554
	MGL	460	297	267	182	211	279	373	38	338	298	237	116	3096
	PAS	33	12						12					57
	PJP	205	241	299	184	136	312	298	216	215	117	226	439	2888
	SJF	610	781	1020	780	785	902	422						5300
	Іѕмн							43	343	558	303	502	331	2080
	XYG	495	376	448	48	127	605	249	352	218	346	108	126	3498
	ZYT	65	53	206	193	132	137	196	299	306	55	163	125	1930
2004 Total		3592	3370	4244	3779	3574	4130	2996	3556	4421	3368	3133	3378	43541
2005	LACD	781	1167	1171	938	991	1182	1252	1102	960	925	1179	719	12367
2005	ASD	1	1167	1171	330	331	1102	1202	1102	900	920	11/9	7 19	
	ASK	64				4.5						•		64
	CBS		11	37	32	10	18	15	20	72	72	22	33	342
	CSI	201	251	421	490	249	54							1666
	DCS	358	647	622	569	576	333	795	541	609	541	482	528	6601
	DJR											233	317	550
	DXF	137	334	63	205	261	222	196	271	298	210	168	99	2464
	ELO	77	90	110	85	77	186	94	129	142	242	237	65	1534
	JH	1	00			• • •	63	22	73	40	- · -	57	51	306
	KAC						00	~~	, 0	70		263	395	658
	I	115	00	122	67	17	10					203	595	
	KMC	115	92	133	67	17	19	400	470	400	405		40-	443
	MAI	76	109	160	124	128	133	100	179	188	125	97	126	1545
	MGL	287	157	395	289	170	193	280	252	498	390	102	232	3245
	NEM		126	250	284	203	288	294	262	337	230	236	203	2713
	PAS	16		26	19		10							71
	PJP	163	271	280	197	190	479	217	360	398	355	376	240	3526
	1	1												

2005	SJF	1					119	87	150	103		117	110	686
2003	SMH	285	273	324	228	123	119	07	130	103		117	110	1233
	SS	200	213	324	220	123							14	14
	XYG	315	202	337	371	229	365	471	217	371	330	355	206	3769
	ZYT	105	80	181	49	167	166	95	164	188	108	80	74	1457
2005 Total	211	2980	3810	4510	3947	3391	3880	4013	3845	4299	3528	4108	3556	45867
2006	ASD	959	1218	1339	1081	985	1269	1025	836	46		275	431	9464
	CBS	31	90	54	41	28	36	24	23	54		40	18	439
	DCS	479	411	628	524	616	728	633	491	722	851	639	493	7215
	DJR	260	293	250	334	348	370	299	246	281	248	441	262	3632
	DXF	206	125	312	213	213	266	228	196	120	276	291	192	2638
	ELO	148	91	137	71	101	57	75	136	149	148	76	64	1253
	JН	67	38		39	36	20	35	32	89	40	98		494
	KAC	437	291	603	299	336	401	416	344	487	469	394	353	4830
	кмс		109	211	126	127	73				79	102	242	1069
	МАІ	119	115	102	113	84	145	108	136	149	199	150	116	1536
	MGL	278	418	353	200	212	276	143	437	207	294	175	150	3143
	NEM	241	151	302	294	247	357	206	302	288	332	317	115	3152
	PJP	182	203	384	209	240	270	290	339	428	418	413	515	3891
	RP	95	91	34	56	72	39	81	72	90	64	75		769
	SJF	38	84	40	19	50	44	109	87	63	96	123		753
	ss	25	20											45
	XYG	210	249		114	303		127	323	655	452	646	281	3360
	ZYT	39	52	16	36	56	181	111	234	210	97	137	157	1326
2006 Total	•	3814	4049	4765	3769	4054	4532	3910	4234	4038	4063	4392	3389	49009
2007	ASD	601	604	1003	523	765	557	523	689	557	485	659	464	7430
	CBS	80	73	37	81	26	19	17	14	27	47	65	32	518
	DCS	589	330	431	789	631	478	518	722	193	595	491	345	6112
	DJR	455	351	539	541	714	693	615	678	551	396	330	297	6160
	DXF	214	245	92	233	355	183	124	93	187	148	123	92	2089
	ELO	78	78	77	75	162	163	16	175	81	165	231	46	1347
	JH		21				44		20		87	56		228
	KAC	283	152	451	232	454	510	381	629	510	501	483	357	4943
	KMC	161	141	67	52	50		11			94	124	123	823
	LAG						380	479	664	408	181	430	170	2712
	MAI	139	147	68	152	249	151	111	152	156	193	203	190	1911
	MGL	48	56	162	75	162	80	100	94	26	86	106	41	1036
	NEM	293	195	242	209	161	400	240	184	231	236	180	203	2774
	NMT	372	209	360	169	158	31	13						1312
	PJP	528	375	416	449	351	396	417	509	483	331	354	281	4890
	RP		65				59		72		55	56		307
	SJF		21						93		107	37		258
	XYG	526	525	494	121			58	534	548	536	602	433	4377
	ZYT	258	114	306	221	293	107	81	50	121	79	69	188	1887
2007 Total	1400	4625	3702	4745	3922	4531	4251	3704	5372	4079	4322	4599	3262	51114
2008	ASD	626	722	759	744	919	685	660	617	686	592	743	386	8139
	CBS	59 530	40	60 805	47	32	39	35 653	23	143	101	25	33	637 6519
	DCS	530	659	895	448	354	620	652 577	606	666	463	323	302	6518
	DJR	344	401	518	323	290	276	577	361 450	396	270	105	207	4068
	DXF	211	79	182	172	296	79 106	130	159	297	171	117	167	2060
	ELO	74	103	100	46	106	196	107	108	409	956	791	722	3718
	JH	320	400	272	406	17 563	63 508	29 315	80 167	35	16	45 33	32	317
	KAC KMC	328	488	273 28	496	563 20	508	315	167	90	68	33	33	3362
	LAG	103	204	28 258	11 350		552	21 523	254	244	225	90	EE	183
	I	229	201 147	∠58 149	350 272	318 185	552 290	523 220	251 265	341 157	235 29	89 31	55 53	3402
l	MAI	191	147	149	212	100	290	220	200	15/	29	31	52	1988

		1												
2008	MGL	56		58 5i		18	27	144	20	51	47	35	54	623
	NEM	188	1	32 23	164	122	31	59	92	140	104	119	55	1467
	PAS									10				10
	PJP	318	1	63 30	450	493	295	509	333	284	346	322	209	4027
	RP					27	87	104	85	70	44	92	44	553
	SJF						64	36	95	32	28	79	47	381
	SLD										195	255	260	710
	WOR		_										62	62
	XYG	635		40 52		382	17							2771
2000 7 1 1	ZYT	103		21 18		120	97	286	154	141	186	121	109	1873
2008 Total	LAOD	3995	38		4495	4262	3926	4407	3416	3948	3851	3325	2829	46869
2009	ASD	493		66 68		731	555	783	944	723	674	586	552	7834
	CBS	36		41 39		32	29	70 100	13	65 248	50	29	44	462
	DCS	277		38		323 69	404	196	302	218	251	247	154	3168
	DJR	520		92 8			134	226	231	367 1.45	155	123	70	2150
	DXF ELO	253 61		33 5:		103	50 104	229 75	37	145	94	108	81 19	1406 401
	JH	01		13 5: 30 3:		12	104 135	160			34 28	220	26	645
	KAC					150			257	1.40				2070
	LAG	240		28 17: 05 39:		152 250	92 206	195 188	357 46	142 163	183 136	192 164	218 89	2427
	MAI	117		05 39: 04 3:		250 80	206 122	53	46 101	60	23	62	28	2427 840
	MGL	58		35 6		17	59	50	42	105	92	19	23	671
	NEM	50		77 12		48	77	84	234	199	49	30	48	1101
	PAS] 30		17 12	, 00	40	′′	04	254	199	43	14	40	14
	PJP	290	2	78 27:	300	175	80	232	108	201	166	124	124	2351
	RP	290		97 5		173	00	232	100	201	100	124	124	166
	SJF			72	, 13									72
	SLD	466		72 15 48	447	500	264	262	96	170	165	74	87	3434
	WOR	53		30 7		48	34	42	50	170	33	7-	0,	369
	I	1								70	121	00	0.7	
	IZYI	I 199		50 13	139	107	89						971	11301
2009 Total	ZYT	199 3113		50 130 46 3150		107 2647	89 2434	30 2875	2511			92 2084	97 1660	1130 30711
2009 Total 2010	•	3113	25	46 315	2801	2647	2434	2875	2511 661	2628	2254	2084	1660	30711
2009 Total 2010	ASD	3113 649	25 6	46 315 76 70	2801 649		2434 672	2875 707	661		2254 1023		1660 658	30711 8595
	•	3113	25 6	46 315	649 649	2647	2434	2875		2628	2254	2084	1660	30711
	ASD CBS DCS	3113 649 28 183	25 6 1	46 315 76 70 31 3	649 649 640	2647 708	2434 672 43	2875 707 26	661 22	2628 783	2254 1023 23	2084 708 213	1660 658 16	30711 8595 224
	ASD CBS	3113 649 28	25 6 1 1	46 315 76 70 31 3: 79 16	649 649 6 240 6 220	2647 708 110	2434 672 43 141	2875 707 26 64	661 22 132	2628 783 98	2254 1023 23 79	2084 708	1660 658 16 124	30711 8595 224 1731
	ASD CBS DCS DJR	3113 649 28 183 129	25 6 1 1 1	46 315 76 70 31 3: 79 16 53 7:	3 2801 649 6 240 6 220	2647 708 110 110	2434 672 43 141 99	2875 707 26 64 245	661 22 132 145	2628 783 98 186	2254 1023 23 79 185	2084 708 213 207	1660 658 16 124 166	30711 8595 224 1731 1933
	ASD CBS DCS DJR DXF	3113 649 28 183 129 48	25 6 1 1 1	46 315 76 70 31 3: 79 16 33 7:	3 2801 649 3 240 3 220 3 11	2647 708 110 110	2434 672 43 141 99	2875 707 26 64 245	661 22 132 145	2628 783 98 186	2254 1023 23 79 185	2084 708 213 207	1660 658 16 124 166	30711 8595 224 1731 1933 1222
	ASD CBS DCS DJR DXF ELO	3113 649 28 183 129 48 20	25 6 1 1 1	46 315 76 70 31 3: 79 16 63 7: 13 16: 24 3:	3 2801 649 6 240 220 6 11 7 220	2647 708 110 110 88	2434 672 43 141 99 145	2875 707 26 64 245 237	661 22 132 145 39	2628 783 98 186 127	2254 1023 23 79 185 119	2084 708 213 207 46	1660 658 16 124 166 97	30711 8595 224 1731 1933 1222 88
	ASD CBS DCS DJR DXF ELO JH	3113 649 28 183 129 48 20 89	25 6 1 1 1	46 315 76 70 31 3: 79 16 53 7 13 16: 24 3: 13 21	3 2801 649 6 240 8 220 6 11 7 220 177	2647 708 110 110 88 79	2434 672 43 141 99 145	2875 707 26 64 245 237	661 22 132 145 39	2628 783 98 186 127	2254 1023 23 79 185 119	2084 708 213 207 46 57	1660 658 16 124 166 97	30711 8595 224 1731 1933 1222 88 1125
	ASD CBS DCS DJR DXF ELO JH KAC	3113 649 28 183 129 48 20 89 206	25 6 1 1 1	46 315 76 70 31 3 79 16 53 7 13 16 24 3 13 21 56 33	3 2801 649 6 240 6 220 6 11 7 220 177 4 227	2647 708 110 110 88 79 270	2434 672 43 141 99 145 130 311	2875 707 26 64 245 237 46 273	661 22 132 145 39 69 235	2628 783 98 186 127 82 213	2254 1023 23 79 185 119 17 374	2084 708 213 207 46 57 281	1660 658 16 124 166 97 106 153	30711 8595 224 1731 1933 1222 88 1125 2979
	ASD CBS DCS DJR DXF ELO JH KAC LAG	3113 649 28 183 129 48 20 89 206 109	25 6 1 1 1	46 315 76 70 31 3 79 16 63 7 13 16 24 3 13 21 56 33 32 18	3 2801 649 6 240 6 220 6 11 7 220 1 177 4 227 5 54	2647 708 110 110 88 79 270 156	2434 672 43 141 99 145 130 311 54	2875 707 26 64 245 237 46 273 189	661 22 132 145 39 69 235 137	2628 783 98 186 127 82 213 25	2254 1023 23 79 185 119 17 374 194	2084 708 213 207 46 57 281 114	1660 658 16 124 166 97 106 153 176	30711 8595 224 1731 1933 1222 88 1125 2979 1597
	ASD CBS DCS DJR DXF ELO JH KAC LAG MAI MGL NEM	3113 649 28 183 129 48 20 89 206 109 32	25 6 1 1 1	46 315 76 70 31 3: 79 16: 53 7: 13 16: 24 3: 13 21' 56 33: 32 18: 53 8:	3 2801 649 6 240 6 220 6 11 7 220 1 177 1 227 6 54 3 36	2647 708 110 110 88 79 270 156	2434 672 43 141 99 145 130 311 54 33	2875 707 26 64 245 237 46 273 189 47	661 22 132 145 39 69 235 137	2628 783 98 186 127 82 213 25	2254 1023 23 79 185 119 17 374 194 125	2084 708 213 207 46 57 281 114 35	1660 658 16 124 166 97 106 153 176 47	30711 8595 224 1731 1933 1222 88 1125 2979 1597 829 511 489
	ASD CBS DCS DJR DXF ELO JH KAC LAG MAI	3113 649 28 183 129 48 20 89 206 109 32 42	25 6 1 1 1	46 315/76 70 31 33 79 166 33 76 13 166 24 33 156 33 186 33 86 66 86 66	3 2801 649 6 240 6 220 6 11 7 220 1 177 1 227 6 54 3 36	2647 708 110 110 88 79 270 156	2434 672 43 141 99 145 130 311 54 33 21	2875 707 26 64 245 237 46 273 189 47 18	661 22 132 145 39 69 235 137	2628 783 98 186 127 82 213 25 88	2254 1023 23 79 185 119 17 374 194 125	2084 708 213 207 46 57 281 114 35	1660 658 16 124 166 97 106 153 176 47	30711 8595 224 1731 1933 1222 88 1125 2979 1597 829 511
	ASD CBS DCS DJR DXF ELO JH KAC LAG MAI MGL NEM	3113 649 28 183 129 48 20 89 206 109 32 42	25 6 1 1 1	46 315/76 70 31 33 79 166 33 76 13 166 24 33 156 33 186 33 86 66 86 66	3 2801 649 6 240 6 220 6 11 7 220 177 8 227 5 54 3 36 110	2647 708 110 110 88 79 270 156	2434 672 43 141 99 145 130 311 54 33 21	2875 707 26 64 245 237 46 273 189 47 18	661 22 132 145 39 69 235 137	2628 783 98 186 127 82 213 25 88	2254 1023 23 79 185 119 17 374 194 125 55	2084 708 213 207 46 57 281 114 35	1660 658 16 124 166 97 106 153 176 47	30711 8595 224 1731 1933 1222 88 1125 2979 1597 829 511 489
	ASD CBS DCS DJR DXF ELO JH KAC LAG MAI MGL NEM PAS	3113 649 28 183 129 48 20 89 206 109 32 42 57	25 6 1 1 1	46 315/76 70 31 31 32 31 32 31 32 32 38 33 86 31 8	3 2801 649 6 240 6 220 6 11 7 220 1 177 4 227 5 54 6 110	708 110 110 88 79 270 156 82	2434 672 43 141 99 145 130 311 54 33 21 91	2875 707 26 64 245 237 46 273 189 47 18 78	661 22 132 145 39 69 235 137 138	2628 783 98 186 127 82 213 25 88	2254 1023 23 79 185 119 17 374 194 125 55	2084 708 213 207 46 57 281 114 35 119	1660 658 16 124 166 97 106 153 176 47 94	30711 8595 224 1731 1933 1222 88 1125 2979 1597 829 511 489 10
	ASD CBS DCS DJR DXF ELO JH KAC LAG MAI MGL NEM PAS PJP	3113 649 28 183 129 48 20 89 206 109 32 42 57	25 6 1 1 1	46 315/76 70 31 31 32 31 32 31 32 32 33 83 65 8 66 61 65	3 2801 649 6 240 6 220 6 11 7 220 177 7 227 6 54 6 110 53 6 246	708 110 110 88 79 270 156 82	2434 672 43 141 99 145 130 311 54 33 21 91	2875 707 26 64 245 237 46 273 189 47 18 78	661 22 132 145 39 69 235 137 138	2628 783 98 186 127 82 213 25 88 11	2254 1023 23 79 185 119 17 374 194 125 55	2084 708 213 207 46 57 281 114 35 119	1660 658 16 124 166 97 106 153 176 47 94	30711 8595 224 1731 1933 1222 88 1125 2979 1597 829 511 489 10 1203
	ASD CBS DCS DJR DXF ELO JH KAC LAG MAI MGL NEM PAS PJP SLD	3113 649 28 183 129 48 20 89 206 109 32 42 57 95 143 50 108	25 6 1 1 1	46 315/76 70 311 32 315/79 166 33 76 31 32 186 33 86 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	3 2801 649 6 240 6 220 6 11 7 220 177 8 227 5 54 110 5 53 246	708 110 110 88 79 270 156 82 95 211	2434 672 43 141 99 145 130 311 54 33 21 91 66 176	2875 707 26 64 245 237 46 273 189 47 18 78 62 257 22 28	661 22 132 145 39 69 235 137 138	2628 783 98 186 127 82 213 25 88 11	2254 1023 23 79 185 119 17 374 194 125 55 10 65 335	2084 708 213 207 46 57 281 114 35 119	1660 658 16 124 166 97 106 153 176 47 94 168 56	30711 8595 224 1731 1933 1222 88 1125 2979 1597 829 511 489 10 1203 2238 238 692
2010 2010 Total	ASD CBS DCS DJR DXF ELO JH KAC LAG MAI MGL NEM PAS PJP SLD WOR ZYT	3113 649 28 183 129 48 20 89 206 109 32 42 57 95 143 50 108 1988	25 6 1 1 1 1	46 315/76 70 31 32 16/33 16/33 21/36 33 83 65 66 61 8 19/51 4 58 98 87 255	3 2801 649 649 6 240 6 220 6 11 7 220 177 227 5 54 3 36 110 53 246 59 2302	708 110 110 88 79 270 156 82 95 211 33	2434 672 43 141 99 145 130 311 54 33 21 91 66 176 55	2875 707 26 64 245 237 46 273 189 47 18 78 62 257 22	661 22 132 145 39 69 235 137 138	2628 783 98 186 127 82 213 25 88 11 103 270	2254 1023 23 79 185 119 17 374 194 125 55 10 65 335	2084 708 213 207 46 57 281 114 35 119	1660 658 16 124 166 97 106 153 176 47 94	30711 8595 224 1731 1933 1222 88 1125 2979 1597 829 511 489 10 1203 2238 238 692 25704
2010	ASD CBS DCS DJR DXF ELO JH KAC LAG MAI MGL NEM PAS PJP SLD WOR ZYT	3113 649 28 183 129 48 20 89 206 109 32 42 57 95 143 50 108 1988 676	25 6 1 1 1 1 1 1 18 6	46 315/76 70 31 33 31 33 31 33 31 33 31 33 31 33 31 33 31 33 31 33 32 33 32 33 32 33 33 33 34 35 34 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	3 2801 649 649 6 240 6 220 6 11 7 220 177 227 6 34 110 53 246 10 59 2302 550	708 110 110 88 79 270 156 82 95 211	2434 672 43 141 99 145 130 311 54 33 21 91 66 176 55 2037 52	2875 707 26 64 245 237 46 273 189 47 18 78 62 257 22 28 2299	661 22 132 145 39 69 235 137 138	2628 783 98 186 127 82 213 25 88 11 103 270	2254 1023 23 79 185 119 17 374 194 125 55 10 65 335	2084 708 213 207 46 57 281 114 35 119 241 53	1660 658 16 124 166 97 106 153 176 47 94 168 56	30711 8595 224 1731 1933 1222 88 1125 2979 1597 829 511 489 10 1203 2238 238 692 25704
2010 2010 Total	ASD CBS DCS DJR DXF ELO JH KAC LAG MAI MGL NEM PAS PJP SLD WOR ZYT ASD CBS	3113 649 28 183 129 48 20 89 206 109 32 42 57 95 143 50 108 1988 676 26	25 6 1 1 1 1 1 1 18 6	46 315/76 70 31 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 38 32 32 34 33 32 34 33 32 34 33 32 34 34 35 32 34 35 32 34 35 32 35 35 32 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	3 2801 649 6 240 220 6 117 227 6 54 3 36 110 53 246 9 59 2302 6 550 22	2647 708 110 110 88 79 270 156 82 95 211 33 1942 178 43	2434 672 43 141 99 145 130 311 54 33 21 91 66 176 55 2037 52 39	2875 707 26 64 245 237 46 273 189 47 18 78 62 257 22 28 2299	661 22 132 145 39 69 235 137 138	2628 783 98 186 127 82 213 25 88 11 103 270	2254 1023 23 79 185 119 17 374 194 125 55 10 65 335 41 2645	2084 708 213 207 46 57 281 114 35 119 241 53 2074	1660 658 16 124 166 97 106 153 176 47 94 168 56	30711 8595 224 1731 1933 1222 88 1125 2979 1597 829 511 489 10 1203 2238 238 692 25704 2872 219
2010 2010 Total	ASD CBS DCS DJR DXF ELO JH KAC LAG MAI MGL NEM PAS PJP SLD WOR ZYT ASD CBS DCS	3113 649 28 183 129 48 20 89 206 109 32 42 57 95 143 50 108 1988 676 26 187	25 6 1 1 1 1 1 1 8 6	46 315/76 70 31 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 38 32 32 38 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	3 2801 649 649 6 240 220 6 11 7 220 177 227 54 36 110 53 246 59 0 2302 6 550 22 99	2647 708 110 110 88 79 270 156 82 95 211 33 1942 178 43 148	2434 672 43 141 99 145 130 311 54 33 21 91 66 176 55 2037 52 39 186	2875 707 26 64 245 237 46 273 189 47 18 78 62 257 22 28 2299	661 22 132 145 39 69 235 137 138 125 245 74 90 2112	2628 783 98 186 127 82 213 25 88 11 103 270 1986 16 53	2254 1023 23 79 185 119 17 374 194 125 55 10 65 335 41 2645	2084 708 213 207 46 57 281 114 35 119 241 53 2074	1660 658 16 124 166 97 106 153 176 47 94 168 56 21 1882	30711 8595 224 1731 1933 1222 88 1125 2979 1597 829 511 489 10 1203 2238 238 692 25704 2872 219 1515
2010 2010 Total	ASD CBS DCS DJR DXF ELO JH KAC LAG MAI MGL NEM PAS PJP SLD WOR ZYT ASD CBS DCS DJR	3113 649 28 183 129 48 20 89 206 109 32 42 57 95 143 50 108 1988 676 26 187 210	25 6 1 1 1 1 1 18 6	46 315/76 70 31 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	3 2801 649 649 6 240 6 220 6 117 7 220 177 6 54 3 36 110 53 246 9 59 0 2302 6 550 9 99 6 162	2647 708 110 110 88 79 270 156 82 95 211 33 1942 178 43	2434 672 43 141 99 145 130 311 54 33 21 91 66 176 55 2037 52 39	2875 707 26 64 245 237 46 273 189 47 18 78 62 257 22 28 2299	661 22 132 145 39 69 235 137 138	2628 783 98 186 127 82 213 25 88 11 103 270 1986 16	2254 1023 23 79 185 119 17 374 194 125 55 10 65 335 41 2645	2084 708 213 207 46 57 281 114 35 119 241 53 2074 17 99 56	1660 658 16 124 166 97 106 153 176 47 94 168 56 21 1882	30711 8595 224 1731 1933 1222 88 1125 2979 1597 829 511 489 10 1203 2238 238 692 25704 2872 219 1515 1836
2010 2010 Total	ASD CBS DCS DJR DXF ELO JH KAC LAG MAI MGL NEM PAS PJP SLD WOR ZYT ASD CBS DCS DJR DXF	3113 649 28 183 129 48 20 89 206 109 32 42 57 95 143 50 108 1988 676 26 187	25 6 1 1 1 1 1 18 6	46 315/76 70 31 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 38 32 32 38 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	3 2801 649 649 640 640 640 640 640 640 640 640	2647 708 110 110 88 79 270 156 82 95 211 33 1942 178 43 148 171 150	2434 672 43 141 99 145 130 311 54 33 21 91 66 176 55 2037 52 39 186 363 135	2875 707 26 64 245 237 46 273 189 47 18 78 62 257 22 28 2299 10 220 270 165	661 22 132 145 39 69 235 137 138 125 245 74 90 2112 13 100 101 119	2628 783 98 186 127 82 213 25 88 11 103 270 1986 16 53 55 82	2254 1023 23 79 185 119 17 374 194 125 55 10 65 335 41 2645	2084 708 213 207 46 57 281 114 35 119 241 53 2074 17 99 56 72	1660 658 16 124 166 97 106 153 176 47 94 168 56 21 1882	30711 8595 224 1731 1933 1222 88 1125 2979 1597 829 511 489 10 1203 2238 238 692 25704 2872 219 1515 1836 1213
2010 2010 Total	ASD CBS DCS DJR DXF ELO JH KAC LAG MAI MGL NEM PAS PJP SLD WOR ZYT ASD CBS DCS DJR	3113 649 28 183 129 48 20 89 206 109 32 42 57 95 143 50 108 1988 676 26 187 210	25 6 1 1 1 1 1 18 6	46 315/76 70 31 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	3 2801 649 649 6 240 6 220 6 11 7 220 177 6 54 3 36 110 53 246 59 2302 6 59 220 6 22 6 22 7 29 8 21 197	2647 708 110 110 88 79 270 156 82 95 211 33 1942 178 43 148 171	2434 672 43 141 99 145 130 311 54 33 21 91 66 176 55 2037 52 39 186 363	2875 707 26 64 245 237 46 273 189 47 18 78 62 257 22 28 2299	661 22 132 145 39 69 235 137 138 125 245 74 90 2112	2628 783 98 186 127 82 213 25 88 11 103 270 1986 16 53 55	2254 1023 23 79 185 119 17 374 194 125 55 10 65 335 41 2645	2084 708 213 207 46 57 281 114 35 119 241 53 2074 17 99 56	1660 658 16 124 166 97 106 153 176 47 94 168 56 21 1882	30711 8595 224 1731 1933 1222 88 1125 2979 1597 829 511 489 10 1203 2238 238 692 25704 2872 219 1515 1836

2011	KAC	28	90			140	187	95	158	73	33	24	57	885	445
	LAG	196	292	333	155	191	187	172	85	87	75	40	56	1869	1354
	MAI	78	41	112	96	67	170	202	173	95	196	145	148	1523	564
	MGL		42	95	35	52	150	122	38	45	18	55	42	694	374
	NA							127	21	117	67			332	0
	NEM			47	103	198	331	312	111	110	61	67	74	1414	679
	PAS					12				56				68	12
	PJP	190	121	154	118	51	129	133	33	90	45	74	25	1163	763
	RP								15					15	0
	SJF					35								35	35
	WOR	52		60		64	43	11	106	11				347	219
	ZYT	98	91	146	187	21	11							554	554
2011 Total		2128	1696	2482	1867	1832	2231	2069	1394	971	736	701	622	18729	12236
2012	DCS	68	68	42	45	45	24	25						317	
	DJR	53	51	59	28	46		13						250	
	DXF	39	25	29	39	30	10							172	
	HLL	26	40	17	10	10								103	
	JH			11		13	15							39	
	KAC	20	39	46	23	60		26						214	
	LAG	32	39	43	30	34	25							203	
	MAI	40	28	22	35	15	14	17						171	
	MGL	30	47	33	23	12	13							158	
	NEM	46	70	26	37	17								196	
	PAS	36		25										61	
	PJP	56	31	52	28	44	52							263	
2012 Total		446	438	405	298	326	153	81						2147	
Grand Total		30346	27817	34895	30800	30210	31182	30191	29786	30519	28646	27465	23410	355267	

Chemist	Count	Year	Month
ASK	41	2003	11
ASK	146		12
CBS	30		01
CBS	32	2003	02
CBS	81	2003	03
CBS	92	2003	04
CBS	70	2003	05
CBS	27	2003	06
CBS	34	2003	07
CBS	36	2003	80
CBS	13	2003	09
CBS	69	2003	10
CBS	23	2003	11
DCS	587	2003	01
DCS	288	2003	02
DCS	490	2003	03
DCS	378	2003	04
DCS	732		05
DCS	544		06
DCS	630		07
DCS		2003	08
DCS	575		09
DCS		2003	10
DCS	684		11
DCS	444		12
DXF	371		01
DXF	279		02
DXF	414		03
DXF		2003	04
DXF	76		05
DXF	546		06
DXF	402		07
DXF		2003	08
DXF	253		09
DXF	187		10
DXF	386		11
	413		12
DXF	100		01
ELO			
ELO	90		02
ELO	103		03
ELO	72		04
ELO	146		05
ELO	112		06
ELO	156		07
ELO	118		08
ELO	305		09
ELO	199		10
ELO	126	2003	11

ELO	185	2003	12
JJD	132	2003	01
JJD	67	2003	02
JJD	85	2003	03
JJD	110	2003	04
JJD	13	2003	05
JJD	31	2003	06
KMC	42	2003	02
KMC	155	2003	03
KMC	111	2003	04
KMC	279	2003	05
KMC	82	2003	06
KMC	27	2003	07
KMC	124	2003	08
MAI	171	2003	01
MAI	63	2003	02
MAI	149	2003	03
MAI	68	2003	04
MAI	86	2003	05
MAI	161	2003	06
MAI	172	2003	07
MAI	161	2003	08
MAI	180	2003	09
MAI	234	2003	10
MAI	68	2003	11
MAI	84	2003	12
MGL	380	2003	01
MGL	300	2003	02
MGL	362	2003	03
MGL	466	2003	04
MGL	386	2003	05
MGL	398	2003	06
MGL	176	2003	07
MGL	296	2003	08
MGL	440	2003	09
MGL	362	2003	10
MGL	201	2003	11
MGL	315	2003	12
NMT	364	2003	01
NMT	470	2003	02
NMT	458	2003	03
NMT	360	2003	03
PAS	28	2003	01
PAS	42	2003	03
PAS	42	2003	03
PAS	76	2003	05
PAS	36	2003	09
PAS PAS	43 31	2003 2003	10
ΓΛO	31	2003	12

PJP	293	2003	01
PJP	184	2003	02
PJP	246	2003	03
PJP	430	2003	04
PJP	492	2003	05
PJP	201	2003	06
PJP	283	2003	07
PJP	300	2003	08
PJP	494	2003	09
PJP	378	2003	10
PJP	224	2003	11
PJP	186	2003	12
SJF	376	2003	06
SJF	655	2003	07
SJF	605	2003	08
SJF	881	2003	09
SJF	871	2003	10
SJF	605	2003	11
SJF	496	2003	12
SLL	275	2003	01
SLL	174	2003	02
SLL	160	2003	03
SLL	203	2003	04
SLL	203	2003	05
SLL	247	2003	06
SLL			
SLL	349	2003	07
	130	2003	08
SLL	14	2003	09
XYG	540	2003	01
XYG	263	2003	02
XYG	508	2003	03
XYG	492	2003	04
XYG	651	2003	05
XYG	506	2003	06
XYG	579	2003	07
XYG	283	2003	80
XYG	591	2003	09
XYG	641	2003	10
XYG	419	2003	11
XYG	368	2003	12
ZYT	394	2003	01
ZYT	173	2003	02
ZYT	262	2003	03
ZYT	405	2003	04
ZYT	423	2003	05
ZYT	377	2003	06
ZYT	374	2003	07
ZYT	385	2003	08
ZYT	367	2003	09

ZYT	486 2003	10
ZYT	272 2003	11
ZYT	164 2003	12
ASD	15 2004	08
ASD	14 2004	09
ASD	15 2004	10
ASD	562 2004	11
ASD	773 2004	12
ASK	380 2004	01
ASK	470 2004	02
ASK	827 2004	03
ASK	1058 2004	04
ASK	1067 2004	05
ASK	377 2004	06
ASK	684 2004	07
ASK	1168 2004	08
ASK	1350 2004	09
ASK		10
ASK	469 2004	11
ASK	72 2004	12
CBS	12 2004	03
CBS	30 2004	04
CBS	31 2004	05
CBS	13 2004	07
CBS	14 2004	12
CSI	33 2004	07
CSI	240 2004	80
CSI	295 2004	09
CSI	268 2004	10
CSI	214 2004	11
CSI	399 2004	12
DCS	651 2004	01
DCS	499 2004	02
DCS	499 2004	03
DCS	450 2004	04
DCS	590 2004	05
DCS	685 2004	06
DCS	295 2004	07
DCS	536 2004	08
DCS	454 2004	09
DCS	500 2004	10
DCS	272 2004	11
DCS	296 2004	12
DXF	310 2004	01
DXF	293 2004	02
DXF	224 2004	03
DXF	416 2004	04
DXF	76 2004	05
DXF	255 2004	
-, (1	200 2004	

DXF	193	2004	07
DXF	105	2004	08
DXF	470	2004	09
DXF	100	2004	10
DXF	62	2004	11
DXF	347	2004	12
ELO	130	2004	01
ELO	65	2004	02
ELO	192	2004	03
ELO	106	2004	04
ELO	60	2004	05
ELO	168	2004	06
ELO	117	2004	07
ELO		2004	
ELO	98	2004	08
	58		09
ELO	71	2004	10
ELO	58	2004	11
ELO	72	2004	12
KMC	122	2004	01
KMC	214	2004	02
KMC	138	2004	03
KMC	142	2004	04
KMC	200		05
KMC	285	2004	06
KMC	18	2004	09
KMC	175	2004	10
KMC	112	2004	11
KMC	119	2004	12
MAI	131	2004	01
MAI	69	2004	02
MAI	112	2004	03
MAI	190	2004	04
MAI	159	2004	05
MAI	125	2004	06
MAI	80	2004	07
MAI	134	2004	80
MAI	127	2004	09
MAI	130	2004	10
MAI	148	2004	11
MAI	149	2004	12
MGL	460	2004	01
MGL	297	2004	02
MGL	267	2004	03
MGL	182	2004	04
MGL	211	2004	05
MGL	279	2004	06
MGL	373	2004	07
MGL	38	2004	08
MGL	338	2004	09
			-

MGL	298	2004	10
MGL	237	2004	11
MGL	116	2004	12
PAS	33	2004	01
PAS	12	2004	02
PAS	12	2004	08
PJP	205	2004	01
PJP	241	2004	02
PJP	299	2004	03
PJP	184	2004	04
PJP	136	2004	05
PJP	312	2004	06
PJP	298	2004	07
PJP	216	2004	08
PJP	215	2004	09
PJP	117	2004	10
PJP	226	2004	11
PJP	439	2004	12
SJF	610	2004	01
SJF	781	2004	02
SJF	1020	2004	03
SJF	780	2004	03
SJF	785	2004	05
SJF	902	2004	06
SJF	422		07
SMH	422	2004	07
	43 343		
SMH	558		80
SMH		2004	09
SMH	303	2004	10
SMH	502	2004	11
SMH	331	2004	12
XYG	495	2004	01
XYG	376	2004	02
XYG	448	2004	03
XYG	48	2004	04
XYG	127	2004	05
XYG	605	2004	06
XYG	249	2004	07
XYG	352	2004	80
XYG	218	2004	09
XYG	346	2004	10
XYG	108	2004	11
XYG	126	2004	12
ZYT	65	2004	01
ZYT	53	2004	02
ZYT	206	2004	03
ZYT	193	2004	04
ZYT	132	2004	05
ZYT	137	2004	06

ZYT	196	2004	07
ZYT	299	2004	80
ZYT	306	2004	09
ZYT	55	2004	10
ZYT	163	2004	11
ZYT	125	2004	12
ASD	781	2005	01
ASD	1167	2005	02
ASD	1171	2005	03
ASD	938	2005	04
ASD	991	2005	05
ASD	1182	2005	06
ASD	1252		
	1102	2005	07
ASD		2005	80
ASD	960	2005	09
ASD	925	2005	10
ASD	1179		11
ASD	719		12
ASK	64	2005	01
CBS	11	2005	02
CBS	37	2005	03
CBS	32	2005	04
CBS	10	2005	05
CBS	18	2005	06
CBS	15	2005	07
CBS	20	2005	80
CBS	72	2005	09
CBS	72	2005	10
CBS	22	2005	11
CBS	33	2005	12
CSI	201	2005	01
CSI	251	2005	02
CSI	421	2005	03
CSI	490	2005	04
CSI	249	2005	05
CSI	54	2005	06
DCS	358	2005	01
DCS	647	2005	02
DCS	622	2005	03
DCS	569	2005	04
DCS	576	2005	05
DCS	333	2005	06
DCS	795	2005	07
DCS	541	2005	08
DCS	609	2005	
DCS			09
	541	2005	10
DCS	482	2005	11
DCS DJR	528	2005	12
DJK	233	2005	11

DJR	317	2005	12
DXF	137	2005	01
DXF	334	2005	02
DXF	63	2005	03
DXF	205	2005	04
DXF	261	2005	05
DXF	222	2005	06
DXF	196	2005	07
DXF	271	2005	08
DXF	298	2005	09
DXF	210	2005	10
DXF	168	2005	11
DXF	99	2005	12
ELO	77	2005	01
ELO	90	2005	02
ELO	110	2005	03
ELO	85	2005	04
ELO	77	2005	05
ELO	186	2005	06
ELO	94	2005	07
ELO	129	2005	07
ELO	142	2005	09
ELO	242	2005	10
ELO	237	2005	11
ELO	65	2005	12
JH	63	2005	06
JH	22	2005	07
JH	73	2005	80
JH	40	2005	09
JH	57	2005	11
JH	51	2005	12
KAC	263	2005	11
KAC	395	2005	12
KMC	115	2005	01
KMC	92	2005	02
KMC	133	2005	03
KMC	67	2005	04
KMC	17	2005	05
KMC	19	2005	06
MAI	76	2005	01
MAI	109	2005	02
MAI	160	2005	03
MAI	124	2005	04
MAI	128	2005	05
MAI	133	2005	06
MAI	100	2005	07
MAI	179	2005	80
MAI	188	2005	09
MAI	125	2005	10

MAI	97	2005	11
MAI	126	2005	12
MGL	287	2005	01
MGL	157	2005	02
MGL	395	2005	03
MGL	289	2005	04
MGL	170	2005	05
MGL	193	2005	06
MGL	280	2005	07
MGL	252	2005	08
MGL	498	2005	09
MGL	390	2005	10
MGL	102	2005	11
MGL	232	2005	12
NEM	126	2005	02
NEM	250	2005	03
NEM	284	2005	03
NEM	203	2005	05
NEM	288	2005	06
NEM	294	2005	07
NEM	262	2005	07
NEM	337	2005	09
NEM			
NEM	230	2005	10
	236	2005	11
NEM	203	2005	12
PAS	16	2005	01
PAS	26	2005	03
PAS	19	2005	04
PAS	10	2005	06
PJP	163	2005	01
PJP	271	2005	02
PJP	280	2005	03
PJP	197	2005	04
PJP	190	2005	05
PJP	479	2005	06
PJP	217	2005	07
PJP	360	2005	08
PJP	398	2005	09
PJP	355	2005	10
PJP	376	2005	11
PJP	240	2005	12
RP	50	2005	06
RP	95	2005	07
RP	125	2005	08
RP	95	2005	09
RP	104	2005	11
RP	144	2005	12
SJF	119	2005	06
SJF	87	2005	07

SJF	150	2005	08
	103		
SJF			09
SJF	117		11
SJF	110		12
SMH	285		01
SMH	273		02
SMH	324	2005	03
SMH	228	2005	04
SMH	123	2005	05
SS	14	2005	12
XYG	315	2005	01
XYG	202	2005	02
XYG	337	2005	03
XYG	371	2005	04
XYG	229		05
XYG	365		06
XYG	471	2005	07
XYG	217		08
XYG	371	2005	09
			10
XYG	330		
XYG	355		11
XYG	206		12
ZYT		2005	01
ZYT	80		02
ZYT	181	2005	03
ZYT	49	2005	04
ZYT	167	2005	05
ZYT	166	2005	06
ZYT	95	2005	07
ZYT	164	2005	80
ZYT	188	2005	09
ZYT	108	2005	10
ZYT	80	2005	11
ZYT	74	2005	12
ASD	959		01
ASD	1218		02
ASD	1339		03
ASD	1081	2006	04
ASD	985		05
ASD		2006	06
ASD ASD			
		2006	07
ASD		2006	80
ASD		2006	09
ASD	275		11
ASD	431	2006	12
CBS	31	2006	01
CBS	90		02
CBS	54		03
CBS	41	2006	04

CBS	28	2006	05
CBS	36	2006	06
CBS	24	2006	07
CBS	23	2006	08
CBS	54	2006	09
CBS	40	2006	11
CBS	18	2006	12
DCS	479	2006	01
DCS	411	2006	02
DCS	628	2006	02
DCS	524	2006	04
DCS	616	2006	05
DCS	728	2006	06
DCS	633	2006	07
DCS	491	2006	80
DCS	722	2006	09
DCS	851	2006	10
DCS	639	2006	11
DCS	493	2006	12
DJR	260	2006	01
DJR	293	2006	02
DJR	250	2006	03
DJR	334	2006	04
DJR	348	2006	05
DJR	370	2006	06
DJR	299	2006	07
DJR	246	2006	80
DJR	281	2006	09
DJR	248	2006	10
DJR	441	2006	11
DJR	262	2006	12
DXF	206	2006	01
DXF	125	2006	02
DXF	312	2006	03
DXF	213	2006	04
DXF	213	2006	05
DXF	266	2006	06
DXF	228	2006	07
DXF	196	2006	08
DXF	120	2006	09
DXF		2006	
DXF	276	2006	10
	291		11
DXF	192	2006	12
ELO	148	2006	01
ELO	91	2006	02
ELO	137	2006	03
ELO	71	2006	04
ELO	101	2006	05
ELO	57	2006	06

ELO	75	2006	07
ELO	136	2006	80
ELO	149	2006	09
ELO	148	2006	10
ELO	76	2006	11
ELO	64	2006	12
JH	67	2006	01
JH	38	2006	02
JH	39	2006	04
JH	36	2006	05
JH	20	2006	06
JH	35	2006	07
JH	32	2006	08
	32 89	2006	
JH			09
JH	40	2006	10
JH	98	2006	11
KAC	437	2006	01
KAC	291	2006	02
KAC	603	2006	03
KAC	299	2006	04
KAC	336	2006	05
KAC	401	2006	06
KAC	416	2006	07
KAC	344	2006	80
KAC	487	2006	09
KAC	469	2006	10
KAC	394	2006	11
KAC	353	2006	12
KMC	109	2006	02
KMC	211	2006	03
KMC	126	2006	04
KMC	127	2006	05
KMC	73	2006	06
KMC	79	2006	10
KMC	102	2006	11
KMC	242	2006	12
MAI	119	2006	01
MAI	115	2006	02
MAI	102	2006	03
MAI	113	2006	04
MAI	84	2006	05
MAI	145	2006	06
MAI	108	2006	07
MAI	136	2006	08
MAI	149	2006	09
MAI	199	2006	10
MAI	150	2006	11
MAI	116	2006	12
MGL	278	2006	01
	2,0	_000	٥,

418 353 200 212 276 143 437 207 294	2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006	02 03 04 05 06 07 08 09
		11 12
241	2006	01
151	2006	02
		03
		04 05
		06
206	2006	07
302	2006	80
		09
		10
		11 12
182	2006	01
203	2006	02
384	2006	03
		04
		05 06
		07
339	2006	08
428	2006	09
418	2006	10
		11
		12 01
		02
34	2006	03
56	2006	04
72	2006	05
		06
		07 08
		09
64	2006	10
75	2006	11
38	2006	01
		02 03
40	∠000	US
	353 200 212 276 143 437 294 151 302 294 247 357 206 308 332 337 115 182 203 384 209 240 270 290 348 418 413 515 95 91 34 56 72 38 81 72 94 75 81 76 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	353 2006 200 2006 212 2006 214 2006 237 2006 294 2006 150 2006 241 2006 241 2006 241 2006 241 2006 247 2006 257 2006 262 2006 288 2006 288 2006 288 2006 332 2006 317 2006 115 2006 280 2006 281 2006 290 2006 240 2006 240 2006 250 2006 260 2006 270 2006 280 2006 281 2006 290 2006 240 2006 250 2006 250 2006 260 2006 270 2006 270 2006 280 2006 290 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 200

SJF	19 2006	04
SJF	50 2006	05
SJF	44 2006	06
SJF	109 2006	07
SJF	87 2006	08
SJF	63 2006	09
SJF	96 2006	10
SJF	123 2006	11
SS	25 2006	01
SS	20 2006	02
XYG	210 2006	01
XYG	249 2006	02
XYG	114 2006	04
XYG	303 2006	05
XYG	127 2006	07
XYG	323 2006	08
XYG	655 2006	09
XYG	452 2006	10
XYG	646 2006	11
XYG	281 2006	12
ZYT	39 2006	01
ZYT	52 2006	02
ZYT	16 2006	02
ZYT	36 2006	03
ZYT	56 2006 56 2006	05
ZYT	181 2006	06
ZYT	111 2006	07
ZYT	234 2006	08
ZYT	210 2006	09
ZYT	97 2006	10
ZYT	137 2006	11
ZYT	157 2006	12
ASD	601 2007	01
ASD	604 2007	02
ASD	1003 2007	02
ASD	523 2007	03
ASD	765 2007	05
ASD	557 2007	06
ASD	523 2007	07
ASD	689 2007	08
ASD	557 2007	09
ASD	485 2007	10
ASD	659 2007	11
ASD	464 2007	12
CBS	80 2007	
CBS	73 2007	01 02
CBS	37 2007	02
CBS	81 2007	03
CBS	26 2007	05
CDG	20 2007	03

CBS	19	2007	06
CBS	17	2007	07
CBS	14	2007	08
CBS	27	2007	09
CBS	47	2007	10
CBS	65	2007	11
CBS	32	2007	12
DCS	589	2007	01
DCS	330	2007	02
DCS	431	2007	03
DCS	789	2007	03
DCS	631	2007	05
DCS		2007	06
	478 518		
DCS		2007	07
DCS	722	2007	80
DCS	193	2007	09
DCS	595	2007	10
DCS	491	2007	11
DCS	345	2007	12
DJR	455	2007	01
DJR	351	2007	02
DJR	539	2007	03
DJR	541	2007	04
DJR	714	2007	05
DJR	693	2007	06
DJR	615	2007	07
DJR	678	2007	80
DJR	551	2007	09
DJR	396	2007	10
DJR	330	2007	11
DJR	297	2007	12
DXF	214	2007	01
DXF	245	2007	02
DXF	92	2007	03
DXF	233	2007	04
DXF	355	2007	05
DXF	183	2007	06
DXF	124	2007	07
DXF	93	2007	08
DXF	187	2007	09
DXF	148	2007	10
DXF	123	2007	11
DXF	92	2007	12
ELO			
	78 70	2007	01
ELO	78 77	2007	02
ELO	77 75	2007	03
ELO	75	2007	04
ELO	162	2007	05
ELO	163	2007	06

ELO	16 2007	07
ELO	175 2007	08
ELO	81 2007	09
ELO	165 2007	10
ELO	231 2007	11
ELO	46 2007	12
JH	21 2007	02
JH	44 2007	06
JH	20 2007	08
JH	87 2007	10
JH	56 2007	11
KAC	283 2007	01
KAC	152 2007	02
KAC	451 2007	03
KAC	232 2007	03
KAC	454 2007	05
KAC	510 2007	06
KAC	381 2007	07
KAC	629 2007	08
KAC	510 2007	09
KAC	501 2007	10
KAC	483 2007	11
KAC	357 2007	12
KMC	161 2007	01
KMC	141 2007	02
KMC	67 2007	03
KMC	52 2007	04
KMC	50 2007	05
KMC	11 2007	07
KMC	94 2007	10
KMC	124 2007	11
KMC	123 2007	12
LAG	380 2007	06
LAG	479 2007	07
LAG	664 2007	08
LAG	408 2007	09
LAG	181 2007	10
LAG	430 2007	11
LAG	170 2007	12
MAI	139 2007	01
MAI	147 2007	02
MAI	68 2007	03
MAI	152 2007	04
MAI	249 2007	05
MAI	151 2007	06
MAI	111 2007	07
MAI	152 2007	08
MAI	156 2007	09
MAI	193 2007	10
IVI/\I	190 2007	10

MAI MAI MGL	203 190 48	2007 2007 2007	11 12 01
MGL	56	2007	02
MGL MGL	162 75	2007 2007	03 04
MGL	162	2007	05
MGL	80		06
MGL	100	2007	07
MGL	94	2007	08
MGL	26	2007	09
MGL	86	2007	10
MGL	106	2007	11
MGL	41	2007	12
NEM	293	2007	01
NEM	195	2007	02
NEM	242	2007	03
NEM	209	2007	04
NEM	161	2007	05
NEM	400	2007	06
NEM	240	2007	07
NEM	184	2007	80
NEM	231	2007	09
NEM	236	2007	10
NEM	180		11
NEM	203	2007	12
NMT	372	2007	01
NMT	209	2007	02
NMT NMT	360 169	2007 2007	03 04
NMT	158	2007	05
NMT	31	2007	06
NMT	13	2007	07
PJP	528	2007	01
PJP	375	2007	02
PJP	416	2007	03
PJP	449	2007	04
PJP	351	2007	05
PJP	396	2007	06
PJP	417	2007	07
PJP	509	2007	80
PJP	483	2007	09
PJP	331	2007	10
PJP	354	2007	11
PJP	281	2007	12
RP	65	2007	02
RP	59	2007	06
RP	72	2007	80
RP	55	2007	10

RP	56	2007	11
SJF	21	2007	02
SJF	93	2007	80
SJF	107	2007	10
SJF	37	2007	11
XYG	526	2007	01
XYG	525	2007	02
XYG	494	2007	03
XYG	121	2007	04
XYG	58	2007	07
XYG	534	2007	80
XYG	548	2007	09
XYG	536	2007	10
XYG	602	2007	11
XYG	433	2007	12
ZYT	258	2007	01
ZYT	114	2007	02
ZYT	306	2007	03
ZYT	221	2007	04
ZYT	293	2007	05
ZYT	107	2007	06
ZYT	81	2007	07
ZYT	50	2007	08
ZYT	121	2007	09
ZYT	79	2007	10
ZYT	69	2007	11
ZYT	188	2007	12
ASD	626	2008	01
ASD	722	2008	02
ASD	759	2008	03
ASD	744	2008	04
ASD	919	2008	05
ASD	685	2008	06
ASD	660	2008	07
ASD	617	2008	08
ASD	686	2008	09
ASD	592	2008	10
ASD	743	2008	11
ASD	386	2008	12
CBS	59	2008	01
CBS	40	2008	02
CBS	60	2008	03
CBS	47	2008	04
CBS	32	2008	05
CBS	39	2008	06
CBS	35	2008	07
CBS	23	2008	08
CBS	143	2008	09
CBS	101	2008	10
050	101	2000	10

CBS	25	2008	11
CBS	33	2008	12
DCS	530	2008	01
DCS	659	2008	02
DCS	895	2008	03
DCS	448	2008	04
DCS	354		05
DCS	620		06
DCS	652	2008	07
DCS	606	2008	08
DCS	666		09
DCS	463		10
DCS	323		11
DCS	302		12
DJR	344		01
DJR	401		02
DJR	518		03
DJR	323		04
DJR	290		05
DJR	276	2008	06
DJR	577	2008	07
DJR	361	2008	80
DJR	396	2008	09
DJR	270	2008	10
DJR	105	2008	11
DJR	207	2008	12
DXF	211	2008	01
DXF	79	2008	02
DXF	182		03
DXF	172		04
DXF	296		05
DXF	79		06
DXF	130		07
DXF	159		08
DXF	297	2008	09
DXF	171	2008	10
DXF	117	2008	11
DXF	167		12
ELO	74	2008	01
ELO	103		02
ELO	100		03
ELO	46		04
ELO	106		05
ELO	196		06
ELO	107	2008	07
ELO	108	2008	80
ELO	409		09
ELO	956	2008	10
ELO	791	2008	11

ELO	722	2008	12
JH	17	2008	05
JH	63	2008	06
JH	29	2008	07
JH	80	2008	80
JH	35	2008	09
JH	16	2008	10
JH	45	2008	11
JH	32	2008	12
KAC	328	2008	01
KAC	488	2008	02
KAC	273	2008	03
KAC	496	2008	04
KAC	563	2008	05
KAC	508	2008	06
KAC	315	2008	07
KAC	167	2008	08
KAC	90	2008	09
KAC	68	2008	10
KAC	33	2008	11
KAC	33	2008	12
KMC	103	2008	01
KMC	28	2008	03
KMC	11	2008	04
KMC	20	2008	05
KMC	21	2008	07
LAG	229	2008	01
LAG	201	2008	02
LAG	258	2008	03
LAG	350	2008	04
LAG	318	2008	05
LAG	552	2008	06
LAG	523	2008	07
LAG	251	2008	08
LAG	341	2008	09
LAG	235	2008	10
LAG	89	2008	11
LAG	55	2008	12
MAI	191	2008	01
MAI	147	2008	02
MAI	149	2008	03
MAI	272	2008	04
MAI	185	2008	05
MAI	290	2008	06
MAI	220	2008	07
MAI	265	2008	08
MAI	157	2008	09
MAI	29	2008	10
MAI	31	2008	11
IAIVI	31	2000	11

MAGL MGGL MGGL MGGL MGGL MGGL MGGL MGGL	52 56 68 50 53 18 27 144 20 51 47 35 54 188 162 231 140 119 55 10 318 163 305 493 295 54 493 295 333 328 434 63 322 209 27 87 104 85 704 85 704 86 705 86 704 86 86 704 86 704 86 86 704 86 704 86 704 86 704 86 86 704 86 704 86 86 704 86 86 704 86 8	2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008	12 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 09 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01
KP SJF	44 64	2008	06
SJF	36	2008	07
SJF	95	2008	80

SJF	32	2008	09
SJF	28	2008	10
SJF	79	2008	11
SJF	47	2008	12
SLD	195	2008	10
SLD	255	2008	11
SLD	260	2008	12
WOR	62	2008	12
XYG	635	2008	01
XYG	540	2008	02
XYG	526	2008	03
XYG	671	2008	04
XYG	382	2008	05
XYG	17	2008	06
ZYT	103	2008	01
ZYT	121	2008	02
ZYT	187	2008	03
ZYT	248	2008	04
ZYT	120	2008	05
ZYT	97	2008	06
ZYT	286	2008	07
ZYT	154	2008	08
ZYT	141	2008	09
ZYT	186	2008	10
ZYT	121	2008	11
ZYT	109	2008	12
ASD	493	2009	01
ASD	466	2009	02
ASD	681	2009	03
ASD	646	2009	04
ASD	731	2009	05
ASD	555	2009	06
ASD	783	2009	07
ASD	944	2009	08
ASD	723	2009	09
ASD	674	2009	10
ASD	586	2009	11
ASD	552	2009	12
CBS	36	2009	01
CBS	41	2009	02
CBS	39	2009	03
CBS	14	2009	04
CBS	32	2009	05
CBS	29	2009	06
CBS	70	2009	07
CBS	13	2009	80
CBS	65	2009	09
CBS	50	2009	10
CBS	29	2009	11

CBS	44	2009	12
DCS	277	2009	01
DCS	180	2009	02
DCS	387	2009	03
DCS	229	2009	04
DCS	323	2009	05
DCS	404	2009	06
DCS	196	2009	07
DCS	302	2009	08
DCS	218	2009	09
DCS	251	2009	10
DCS	247	2009	11
DCS	154		12
		2009	
DJR	520	2009	01
DJR	92	2009	02
DJR	86	2009	03
DJR	77	2009	04
DJR	69	2009	05
DJR	134	2009	06
DJR	226	2009	07
DJR	231	2009	80
DJR	367	2009	09
DJR	155	2009	10
DJR	123	2009	11
DJR	70	2009	12
DXF	253	2009	01
DXF	133	2009	02
DXF	53	2009	03
DXF	120	2009	04
DXF	103	2009	05
DXF	50	2009	06
DXF	229	2009	07
DXF	37	2009	08
DXF	145	2009	09
DXF	94	2009	10
DXF	108	2009	11
DXF	81	2009	12
ELO	61	2009	01
ELO	13	2009	02
ELO	52	2009	03
ELO	31	2009	04
ELO	12	2009	05
ELO	104	2009	06
ELO	75	2009	07
ELO	34	2009	10
ELO	19	2009	12
JH	30	2009	02
JH	36		02
JH	10	2009	03
011	10	2003	04

JH	135	2009	06
JH	160	2009	07
JH	28	2009	10
JH	220	2009	11
JH	26	2009	12
KAC	128	2009	02
KAC	174	2009	03
KAC	237	2009	04
KAC	152	2009	05
KAC	92	2009	06
KAC	195	2009	07
KAC	357	2009	
			80
KAC	142	2009	09
KAC	183	2009	10
KAC	192	2009	11
KAC	218	2009	12
LAG	240	2009	01
LAG	305	2009	02
LAG	398	2009	03
LAG	242	2009	04
LAG	250	2009	05
LAG	206	2009	06
LAG	188	2009	07
LAG	46	2009	80
LAG	163	2009	09
LAG	136	2009	10
LAG	164	2009	11
LAG	89	2009	12
MAI	117	2009	01
MAI	104	2009	02
MAI	36	2009	03
MAI	54	2009	04
MAI	80	2009	05
MAI	122	2009	06
MAI	53	2009	07
MAI	101	2009	08
MAI	60	2009	09
MAI	23	2009	10
MAI	62	2009	11
MAI	28	2009	12
MGL	58	2009	01
MGL	35	2009	02
MGL	64	2009	03
MGL	107	2009	04
MGL	17	2009	05
MGL	59	2009	06
MGL	50	2009	07
MGL	42	2009	08
MGL	105	2009	09
IVIOL	100	2003	UÐ

MGL	92	2009	10
MGL	19	2009	11
MGL	23	2009	12
NEM	50	2009	01
NEM	77	2009	02
NEM	125	2009	03
NEM	80	2009	04
NEM	48	2009	05
NEM	77	2009	06
NEM	84	2009	07
NEM	234	2009	08
NEM	199	2009	09
NEM	49	2009	10
NEM	30	2009	11
NEM	48	2009	12
PAS	14	2009	11
PJP	290	2009	01
PJP	278	2009	02
PJP	273	2009	03
PJP		2009	
PJP	300		04
	175	2009	05
PJP	80	2009	06
PJP	232	2009	07
PJP	108	2009	80
PJP	201	2009	09
PJP	166	2009	10
PJP	124	2009	11
PJP	124	2009	12
RP	97	2009	02
RP	56	2009	03
RP	13	2009	04
SJF	72	2009	02
SLD	466	2009	01
SLD	415	2009	02
SLD	488	2009	03
SLD	447	2009	04
SLD	500	2009	05
SLD	264	2009	06
SLD	262	2009	07
SLD	96	2009	08
SLD	170	2009	09
SLD	165	2009	10
SLD	74	2009	11
SLD	87	2009	12
WOR	53	2009	01
WOR	30	2009	02
WOR	74	2009	03
WOR	55	2009	04
WOR	48	2009	05
-			

WOR	34	2009	06
WOR	42	2009	07
WOR	33	2009	10
ZYT	199	2009	01
ZYT	50	2009	02
ZYT	136	2009	03
	139	2009	03
ZYT			
ZYT	107	2009	05
ZYT	89	2009	06
ZYT	30	2009	07
ZYT	70	2009	09
ZYT	121	2009	10
ZYT	92	2009	11
ZYT	97	2009	12
ASD	649	2010	01
ASD	676	2010	02
ASD	701	2010	03
ASD	649	2010	04
ASD	708	2010	05
ASD	672	2010	06
ASD	707	2010	07
ASD	661	2010	08
ASD	783	2010	09
ASD	1023	2010	10
ASD	708	2010	11
ASD	658	2010	12
CBS	28	2010	01
CBS	31	2010	02
CBS	35	2010	03
CBS	43	2010	06
CBS	26	2010	07
CBS	22	2010	08
CBS	23	2010	10
CBS			
	16	2010	12
DCS	183	2010	01
DCS	179	2010	02
DCS	168	2010	03
DCS	240	2010	04
DCS	110	2010	05
DCS	141	2010	06
DCS	64	2010	07
DCS	132	2010	80
DCS	98	2010	09
DCS	79	2010	10
DCS	213	2010	11
DCS	124	2010	12
DJR	129	2010	01
DJR	163	2010	02
DJR	78	2010	03

DJR DJR DJR DJR DJR DJR DJR DJR	220 110 99 245 145 186 185 207		04 05 06 07 08 09 10
DJR	166	2010	12
DXF	48		01
DXF	113		02
DXF	163	2010	03
DXF DXF	88 145	2010 2010	05 06
DXF	237	2010	07
DXF	39	2010	08
DXF	127	2010	09
DXF	119		10
DXF	46	2010	11
DXF	97	2010	12
ELO	20	2010	01
ELO	24		02
ELO	33	2010	03
ELO	11	2010	04
JH	89	2010	01
JH	13	2010	02
JH	217	2010	03
JH JH	220 79	2010 2010	04 05
JH	130	2010	06
JH	46	2010	07
JH	69		08
JH	82	2010	09
JH	17	2010	10
JH	57	2010	11
JH	106	2010	12
KAC	206	2010	01
KAC	156	2010	02
KAC	330	2010	03
KAC	177	2010	04
KAC	270	2010	05
KAC	311	2010	06
KAC KAC	273	2010 2010	07
KAC	235 213	2010	08 09
KAC	374	2010	10
KAC	281	2010	11
KAC	153		12
LAG	109		01

LAG	32 2010	02
LAG	184 2010	03
LAG	227 2010	04
LAG	156 2010	05
LAG	54 2010	06
LAG	189 2010	07
LAG	137 2010	08
LAG	25 2010	09
LAG	194 2010	10
LAG LAG	114 2010	11
	176 2010	12
LAG		
MAI		01
MAI	63 2010	02
MAI	85 2010	03
MAI	54 2010	04
MAI	82 2010	05
MAI	33 2010	06
MAI	47 2010	07
MAI	138 2010	08
MAI	88 2010	09
MAI	125 2010	10
MAI	35 2010	11
MAI	47 2010	12
MGL	42 2010	01
MGL	58 2010	02
MGL	68 2010	03
MGL	36 2010	04
MGL	21 2010	06
MGL	18 2010	07
MGL	55 2010	10
MGL	119 2010	11
MGL	94 2010	12
NEM	57 2010	01
NEM	61 2010	02
NEM	81 2010	03
NEM	110 2010	04
NEM	91 2010	06
NEM	78 2010	07
NEM	11 2010	09
PAS	10 2010	10
PJP	95 2010	01
PJP	61 2010	02
PJP	69 2010	03
PJP	53 2010	04
PJP	95 2010	05
PJP	66 2010	06
PJP	62 2010	07
PJP	125 2010	08
PJP	103 2010	09
1 01	103 2010	03

PJP	65 2010	10
PJP	241 2010	11
PJP	168 2010	12
SLD	143 2010	01
SLD	48 2010	02
SLD	198 2010	03
SLD	246 2010	04
SLD	211 2010	05
SLD	176 2010	06
SLD	257 2010	07
SLD	245 2010	08
SLD	270 2010	09
SLD	335 2010	10
SLD	53 2010	11
SLD	56 2010	12
WOR	50 2010	01
		02
WOR	51 2010	
WOR	41 2010	03
WOR	22 2010	07
WOR	74 2010	08
ZYT	108 2010	01
ZYT	158 2010	02
ZYT	99 2010	03
ZYT	59 2010	04
ZYT	33 2010	05
ZYT	55 2010	06
ZYT	28 2010	07
ZYT	90 2010	80
ZYT	41 2010	10
ZYT	21 2010	12
ASD	676 2011	01
ASD	602 2011	02
ASD	798 2011	03
ASD	550 2011	04
ASD	178 2011	05
ASD	52 2011	06
ASD	16 2011	09
CBS	26 2011	01
CBS	26 2011	02
CBS	23 2011	03
CBS	22 2011	04
CBS	43 2011	05
CBS	39 2011	06
CBS	10 2011	07
CBS	13 2011	08
CBS	17 2011	11
DCS	187 2011	01
DCS	127 2011	02
DCS	183 2011	03
	.00 2011	-

DCS	99 2011	04
DCS	148 2011	05
DCS	186 2011	06
DCS	220 2011	07
DCS	100 2011	80
DCS	53 2011	09
DCS	56 2011	10
DCS	99 2011	11
DCS	57 2011	12
DJR	210 2011	01
DJR	108 2011	02
DJR	195 2011	03
DJR	162 2011	04
DJR	171 2011	05
DJR	363 2011	06
DJR	270 2011	07
DJR	101 2011	08
DJR	55 2011	09
DJR	73 2011	10
DJR	56 2011	11
DJR	72 2011	12
DXF	170 2011	01
DXF	54 2011	02
DXF	116 2011	03
DXF	21 2011	04
DXF	150 2011	05
DXF	135 2011	06
DXF	165 2011	07
DXF	119 2011	08
DXF	82 2011	09
DXF	72 2011	10
DXF	72 2011	11
DXF	57 2011	12
HLL	197 2011	04
HLL	311 2011	05
HLL	237 2011	06
HLL	168 2011	07
HLL	57 2011	08
HLL	61 2011	09
HLL	40 2011	10
HLL	52 2011	11
HLL	34 2011	12
JH	217 2011	01
JH	102 2011	02
JH	220 2011	03
JH	122 2011	03
JH	11 2011	06
JH	62 2011	07
JH	264 2011	08
	207 2011	55

JH	20 2011	09
KAC	28 2011	01
KAC	90 2011	02
KAC	140 2011	05
KAC	187 2011	06
KAC	95 2011	07
KAC	158 2011	08
KAC	73 2011	09
KAC	33 2011	10
KAC	24 2011	11
KAC	57 2011	12
LAG	196 2011	01
LAG	292 2011	02
LAG	333 2011	03
LAG	155 2011	03
LAG	191 2011	05
LAG	187 2011	06
LAG	172 2011	07
LAG	85 2011	08
LAG	87 2011	09
LAG	75 2011	10
LAG	40 2011	11
LAG	56 2011	12
MAI	78 2011	01
MAI	41 2011	02
MAI	112 2011	03
MAI	96 2011	04
MAI	67 2011	05
MAI	170 2011	06
MAI	202 2011	07
MAI	173 2011	08
MAI	95 2011	09
MAI	196 2011	10
MAI	145 2011	11
MAI	148 2011	12
MGL	42 2011	02
MGL	95 2011	03
MGL	35 2011	04
MGL	52 2011	05
MGL	150 2011	06
MGL	122 2011	07
MGL	38 2011	08
MGL	45 2011	09
MGL	18 2011	10
MGL	55 2011	11
MGL	42 2011	12
NA	127 2011	07
NA	21 2011	80
NA	117 2011	09

NA	67 2011	10
NEM	47 2011	03
NEM	103 2011	04
NEM	198 2011	05
NEM	331 2011	06
NEM	312 2011	07
NEM	111 2011	80
NEM	110 2011	09
NEM	61 2011	10
NEM	67 2011	11
NEM	74 2011	12
PAS	12 2011	05
PAS	56 2011	09
PJP	190 2011	01
PJP	121 2011	02
PJP	154 2011	03
PJP	118 2011	04
PJP	51 2011	05
PJP	129 2011	06
PJP	133 2011	07
PJP	33 2011	80
PJP	90 2011	09
PJP	45 2011	10
PJP	74 2011	11
PJP	25 2011	12
RP	15 2011	80
SJF	35 2011	05
WOR	52 2011	01
WOR	60 2011	03
WOR	64 2011	05
WOR	43 2011	06
WOR	11 2011	07
WOR	106 2011	80
WOR	11 2011	09
ZYT	98 2011	01
ZYT	91 2011	02
ZYT	146 2011	03
ZYT	187 2011	04
ZYT	21 2011	05
ZYT	11 2011	06
DCS	68 2012	01
DCS	68 2012	02
DCS	42 2012	03
DCS	45 2012	04
DCS	45 2012	05
DCS	24 2012	06
DCS	25 2012	07
DJR	53 2012	01
DJR	51 2012	02

DJR DJR DJR DJR DXF DXF DXF DXF DXF HLL HLL HLL HLL HLL	59 2012 28 2012 46 2012 13 2012 39 2012 25 2012 29 2012 30 2012 10 2012 40 2012 17 2012 10 2012 10 2012	03 04 05 07 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05
JH	11 2012	03
JH JH	13 2012 15 2012	05 06
KAC	20 2012	01
KAC	39 2012	02
KAC	46 2012	03
KAC	23 2012	04
KAC	60 2012	05
KAC LAG	26 2012 32 2012	07 01
LAG	39 2012	02
LAG	43 2012	03
LAG	30 2012	04
LAG	34 2012	05
LAG	25 2012	06
MAI	40 2012	01
MAI	28 2012	02
MAI MAI	22 2012 35 2012	03 04
MAI	15 2012	05
MAI	14 2012	06
MAI	17 2012	07
MGL	30 2012	01
MGL	47 2012	02
MGL	33 2012	03
MGL MGL	23 2012 12 2012	04 05
MGL	13 2012	06
NEM	46 2012	01
NEM	70 2012	02
NEM	26 2012	03
NEM	37 2012	04
NEM PAS	17 2012 36 2012	05 01
1 70	30 2012	01

PAS	25 2012	03
PJP	56 2012	01
PJP	31 2012	02
PJP	52 2012	03
PJP	28 2012	04
PJP	44 2012	05
PJP	52 2012	06

Steps to Get Data

table from the data output.

- 1. Grabbed data from q:\shared\drugs\test and copied to #3 directory.
- 2. Copied to Q:\APPS\DRUGLAB\vfpUpsizingprj
- 3. Then I grabbed 4 fields from sql server vwdrugtest

Chemist Chemist2 dsub smpno

and added it to the table in #2. 4. Wrote a program USE IN SELECT('analysis') USE analysis EXCLUSIVE IN 0 SELECT analysis ZAP LOCAL sChemist USE IN SELECT('chemists') USE chemists IN 0 SELECT chemists SCAN nooptimize sChemist = ALLTRIM(chemist) WAIT WINDOW sChemist nowait SELECT sChemist as Chemist, ; COUNT(*),; RIGHT('0000' + ALLTRIM(STR(YEAR(date in))),4) AS sYear,; RIGHT('00'+ALLTRIM(STR(MONTH(DATE_IN))),2) as sMonth; FROM olddruglabdata; WHERE ALLTRIM(chemist) == '&sChemist.'; OR ALLTRIM(chemist2) == '&sChemist.'; GROUP BY 1,3,4; INTO CURSOR c_dc READWRITE SELECT c_dc SELECT * FROM c_dc WHERE cnt > 9 AND VAL(syear) > 2002 INTO CURSOR c_dc SELECT C DC SCAN nooptimize SCATTER MEMO MEMVAR INSERT INTO ANALYSIS FROM MEMVAR **ENDSCAN ENDSCAN** 5. Then I imported this into excel and created a piviot

(All code and data is here)